

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省工基準について

室内ユニット 形式	冷凍能力 (kW)	基礎工率 <sup>1</sup> (A/F)	区分名
FHC2~形 FHC3~形	3.6	5.0	ab
	4.6	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	26.0	6.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	5.3	af
	10.0	5.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ag	
25.0	4.0		
		ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP<sup>2</sup>で表示は、JIS B 8616: 2006 (V<sup>2</sup>ワチ・ジエー・コソチ・ソヨウ)とJRA4A048: 2006 (※) (V<sup>2</sup>ワチ・ジエー・コソチ・ソヨウ)の期間工本<sup>3</sup>・消費物<sup>4</sup>に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	2.19
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.62	2.62	1.88	1.91
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.60	2.60	2.03	2.03
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.53	2.53	1.96	1.96
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.52	2.52	1.87	1.87
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.55	2.55	2.02	2.04
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.43	2.43	2.11	2.13
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.89
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.38	2.38	2.21	2.22
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.81
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.27	2.27	1.61	1.63
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.53
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.51	1.5